◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-63364

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和64年(1989) 3月9日

A 23 L 3/34

A - 7329 - 4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全:頁)

ᡚ発明の名称 食品保存剤

②特 願 昭62-219790

9出 願昭62(1987)9月2日

⑫発 明 者 馬 場 豊 志 岡山県備前市坂根96番地1

⑪出 願 人 株式会社生研 岡山県岡山市長岡23番地

砂代 理 人 弁理士 安達 光雄 外1名

明 細 背

- 1. 発明の名称 食品保存剤
- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 葱類または葱類と生姜の混合物を抽出処理 して得た抽出液にキトサンを加えたことを特徴 とする食品保存剤。
 - 2. 抽出処理を水の存在下還流加熱または蒸溜によつて行う特許請求の範囲第1項記載の食品保存剤。
 - 3. 葱類が玉葱、梅葱、分葱、らつきよう、韮からなる群から選択した1種以上である特許請求の範囲第1項または第2項記載の食品保存剤。
 - 4. キトサンが水溶液または粉末である特許請求の範囲第1項記載の食品保存剤。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は食品の保存剤、特に葱類から抽出した抽出液に基づいた食品保存剤に関する。

〔従来の技術〕

従来より各種食品の保存性向上のため、それ

ぞれの食品に防腐剂もしくは保存剤を添加することが行われている。かかる保存剤には大きく分けて化学保存剤と天然物由来の保存剤がある。この中化学保存剤はその食品を摂取する人間に対する副作用が種々論じられている。これに対して天然物由来の保存剤は上述した副作用がないか非常に少ないので好ましい。

このような天然物由来の食品保存剤の代表的なものとして酢酸があるがまた葱類も防腐効果を有することが知られている(井村、後藤、村地編、東京大学出版会1983年発行、「天然物と生物活性」58頁;芝崎勲、笹島正秋監修、お茶の水企画1985年発行、「天然物による食品の保存技術」80頁)。

(発明が解決しようとする問題点)

葱類の防腐効果は例えば玉葱を細断し、煮沸して得た抽出液のみを練水として使用し、生うどんを作り、対照生うどん(抽出液でなく通常の水を用いて作つたもの)と比較したとき、37℃恒温器中で対照製品が36時間保存できたの

に対し、46時間保存でき、僅かながら保存寿命を延ばすことができるにすぎない。従つてその保存効果または防腐効果は極めて小さいものであつた。

従つて本発明の目的は葱類を原料とした改良 された食品保存剤を提供することにある。

[問題点を解決するための手段]

本発明は葱類または葱類と生姜の混合物を抽出処理して得た抽出液に中トサンを加えた食品保存剤にある。

本発明で原料として使用できる葱類には玉葱、 棒葱、分葱、らつきよう、韮があり、これらの 葉、茎および球根を使用でき、それぞれ単独に もしくは混合して使用することができる。

これらの原料は生のまま使用してもよく、必要によつては乾燥したものを使用することもできる。

・本発明によれば上述した原料の1種以上を好ましくは細断して水に浸漬し、これを選流加熱するか蒸溜して抽出液を得る。

た 蔥類抽出 濃縮液 1 容量部 に対し、 粉末重量で 0.0002~0.008重量部、 好ましくは 0.004~0.005重量部の割合でキトサンを加えるとよい。

キトサンの添加量が前記 0.0002 重量部より 少なくなると前記抽出液の防腐効果が劣るよう になり、または 0.008 重量部より多く使用し ても、抽出液の防腐効果にあまり差がなくなる ので不必要である。

また本発明による食品保存剤は、使用原料が 葱類であるため、葱類特有の臭気を僅かである が有している。

しかしながら本発明者は上記葱類抽出液を作るに当つて、原料葱類に生姜を添加して抽出処理すれば、得られる抽出液、ひいては中トサンを加えた最終的に得られる本発明による食品保存剤の葱類の臭気を消臭できることを見出した。

このとき加える生姜の最は葱類の種類によつて変化するが、一般に葱類重量に対して5~20重量%、好ましくは10重量%とするとよい。

超流加熱する場合には原料葱類の乾燥重量で 1 重量部に対し、水 1 5 ~ 2 5 容量部を加え、 これを超流下に加熱する。抽出時間(選流加熱 時間)は通常 4 0~ 8 0 分、好ましくは 5 0~ 6 0 分でよい。湿流加熱後全体を沪過して間形 残渣を除き、沪液として抽出液を得る。

また蒸溜によつて抽出液を作る場合には、乾燥原料として原料1重量部に対し水15~30容量部、好ましくは20~25容量部を加え、これを蒸溜し、加水量の約60~70%が溜出した時蒸溜を停止し抽出液とする。

上述した如く還流加熱もしくは蒸溜によつて 得られた抽出液は次に乾燥原料1重量部につい て、抽出液4~7容量部、好ましくは5~6容 量部の割合となるまで蒸発設縮する。

本発明によれば上述した如くして作つた葱類抽出液にキトサンを加える。加えるキトサンは pH5以下の酸性の場合は粉末の形で加えてもよ く、また予め水溶液とした形で加えてもよい。 何れにしてもキトサンは前述した如くして作つ

本発明による食品保存剤を添加しうる食品としては例えば生うどん、生日本そば、かまぼこ、ソーセージ、蒸しバン、菓子類、スーブ類、その他がある。

本発明による食品保存剤の使用提は対象食品によつて変化することは勿論であるが、一般に食品主原料 1 ㎏について、前記した如く作つた木発明による食品保存剤 1 0 ~ 3 0 gの割合で使用するとよい。例えば蒸しパンの場合には小変粉重量 1 ㎏に対し2 0 g (小麦粉砂糖、フクラシ粉、水の合計重量に対しては約 1 %となる)使用すればよい。

(作用)

本発明により葱類から作つた抽出液にキトサンを加えると、その明確な理由は解らないのであるが、葱類抽出液のみの食品保存効果即ち防腐効果を向上させることができる。また葱類に生姜を加えて抽出液を作ると、得られる食品保存剤に残る葱類特有の臭気を脱臭することができる。

また本発明による食品保存剤は、原料が何れ も食用に供されるものであるため、本質的に人 体に害をおよぼす恐れはなく、化学防腐剤の如 き副作用の心配がない。

(実施例)

以下に実施例を挙げて本発明を説明する。 実施例 1

正葱(球根) 5 ㎏(乾燥重量 1 ㎏)に玉葱葉茎(乾燥品) 5 0 0 g および生姜根 7 5 0 g (乾燥重量 1 5 0 g)を細断し、これに水 4 0 ℓを加えて蒸溜し、蒸溜液 2 8 ℓを得た。これを減圧下、 6 0 ℃にて濃縮して濃縮液(A) 9 ℓを得た。

別に2%酢酸濃度の食酢2ℓに40gの中トサン粉末を溶解してキトサン溶液(B)2ℓを作った。

上記(A) 液 9 & に(B) 液 1 & を加えた混合液のpH を食酢で 6.0 に調整して保存剂液(C) 1 0 & を得た。

上記(C) 液 1 0 ml に水 3 2 0 ml を加え、これに

による(C)液を加えたものは8日目まで黴の発生は全く見られず、10日目に3個にのみ敷発生が見られたにすぎなかつた。

実施例 2

玉葱(球根) 5 kg(乾燥重量 1 kg)と玉葱葉 茎(乾燥品) 6 0 0 g を細断し、これに水 4 0 ℓを加えて蒸溜し、蒸溜液 2 8 ℓを得た。これ を減圧下 6 0 ℃で濃縮して濃縮液(D) 9 ℓを得た。

上記(D)液 9 ℓ に実施例 1 で作つたキトサン溶液(B) 1 ℓ を加え、混合液のpHを実施例 1 と同様に 6.0 に調整して保存剂液(E) 1 0 ℓ を得た。

この(E)液10mdを使用して実施例1と同様に して蒸しバン20個を作り、ポリエチレンの袋 に入れて25℃の恒温器に入れて数発生の経日 変化を観察した。その結果を下表2に示す。

比較のためキトサン溶液(B)を加えずに上記(D) 液10 mを加えて、同様に蒸しバンを作り、同じ恒温器で微発生の経日変化を観察した。その結果を表2に示す。

また蒸しパン製造後の葱臭についてもパオル

これらを容器より取り出し、ポリエチレンの 袋に入れ、25℃の恒温器に入れて徴発生等の 経日変化を観察した。その結果を下表1に示す。

比較のため上記(C)液を添加せず、その代りに水330 配のみを使用して同様にして蒸しバン20 個を作り、同じ恒温器に入れて徴発生の経日変化を観察し、その結果も下表1に示す。

なお蒸しパン製造直後の葱臭についてもパネ ル試験によつて判定した。

表 1

| 保存日数 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 11 | 12 | 13 | 葱臭 |
|----------|---|----|---|---|---|----|----|----|----|----|
| (C) 液添加 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | 15 | 20 | なし |
| (C)液添加せず | 0 | 20 | | | | | | | | なし |

数値は20個の中、数の発生した個数を示す。 上記データから(C)液を加えないで作つた蒸し パンは4日目に全て数の発生を見たが、本発明

試験によって判定した。

波 2

| 保存日数 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 11 | 12 | 葱 臭 |
|--------|---|---|---|----|----|----|----|----|------|
| (E)液添加 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 14 | 18 | 20 | 僅かに有 |
| (D)液添加 | 0 | 0 | 1 | 10 | 20 | | | | 一同上 |

数値は20個の中、敵の発生した個数を示す。 上記データからキトサン溶液(B)を加えた葱抽 出液(B)の保存効果が向上していることが判る。 これらの例では生姿を加えなかつたため値かに 製造直後の蒸しパンに敵の臭いがあつた。 実施例 3

葉煎 1 ㎏(乾燥重量 2 0 0 g)と生姜根 2 0 0 g (乾燥重量 4 0 g)を細断し、水 7 ℓを加えて 5 0 分間 週流加熱した後、搾汁、沪過して得た液 5 ℓを減圧下、 6 0 ℃で覆縮して濃縮液(F) 1.8 ℓを得た。

この濃縮液(F) 1.8 & に実施例 1 で作つたキトサン溶液(B) 0.2 & を加え、1 0 0 ℃に 3 分間加熱した後冷却して保存剤液(G) 2 & を得た。

次にアミノ酸を主体とした麺用スープ3 &を

作り、この中、1 ℓに前記保存剤液(G) 1 0 mℓを加えて9 5 ℃にて1 0 分間加熱した後、冷却し、1 0 本のガラス容器に分注し、2 5 ℃の恒温器に入れて表面の微その他の濁りの発生による経日変化を観察し、下表3 の結果を得た。

更に比較のため単にスープのみ試料について も同様に経日変化を観察した。

表 3

| 保存日数 | 5 | 7 | 9 | 11 | 13 | 15 | 17 | 20 | 23 | 26 | 葱臭 |
|-----------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| (G)液添加せず | 0 | 2 | 10 | | | | | | | | なし |
| (G) 液 添 加 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 8 | 10 | なし |

数値は10本の中、濁りの発生した本数を示す。

上記データから、生姜を加えると葱臭を消すことができることが判る。また葱抽出液にキトサン溶液を加えた(G)液を使用すると保存効果が向上することが判る。

実施例 4

葉葱 1 kg (乾燥重量 2 0 0 g)を細断し、水 6 ℓを加え、5 0 分間 湿流煮沸した後搾汁、沪

[発明の効果]

上記実施例のデータから明らかな如く、 葱類から作つた抽出液にキトサンを加えた保存液は、 食品の保存効果がすぐれている。また生姜を加えると葱臭も消臭できる効果がある。

特許出願人 株式会社 生 研 代 理 人 安 達 光 雄

同 安 達



過して液 4.2 0 を得た。

減圧下、60℃にて濃縮して濃縮液(H) 1.4 ℓ を得た。

実施例3で作つた麺用スーブ1ℓに上記設縮液(H)10 mlを加え、95℃にて10分間加熱した後、10本のガラス溶液に分注し25℃の恒温器に入れて経日変化を観察した。その結果を表4に示す。

また上述した如く作つた濃縮液(H) 8 0 0 mlに 実施例1で作つた中トサン溶液(B) 2 0 0 mlと混 合して保存剂液(I) 1 l を作つた。

実施例 3 で作つた 50 用スーブ 1 ℓ に上記(I) 液 1 0 利を加え、9 5 ℃にて 1 0 分間加熱した後、1 0 本のガラス容器に分注し、2 5 ℃の恒温器に入れて経日変化を観察した。その結果を表 4 に示す。

表 4

| 保存日数 | 5 | 7 | 9 | 11 | 13 | 15 | 17 | 20 | 葱臭 |
|---------|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| (H) 液添加 | 0 | 0 | 3 | 8 | 10 | | | | 有 |
| (I)液添加 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 10 | 有 |